



ART. 36/00400-00 ÷ 36/00450-00



Guida alla configurazione 1.6

INDICE

Benvenuti	3
APP e account	4
Configurazione APP	5
Cloud SUPLA	6
Registrazione dispositivi con accesso diretto	7; 8; 9
Registrazione dispositivi tramite APP	10; 11; 12
Messaggi di errore nel registrare i dispositivi tramite App	13; 14
Aggiunta di dispositivi mobile	15
Identificatore d'accesso	16; 17; 18
Configurazione dispositivi	19; 20
Automazioni	21
Scadenziari	21
Gruppi	22; 23
Immagini dei Gruppi in APP	24
Link diretto	25; 26
Configurazione modulo tapparelle	27
Collegamenti	28; 29

Benvenuti!

I dispositivi della famiglia SUPLA sono progettati per funzionare in Wi-Fi. Ogni modulo dopo essere stato alimentato dovrà essere connesso alla propria rete Wi-Fi (domestica o aziendale). Per poterli gestire, bisogna:

- scaricare l'applicazione SUPLA sul proprio dispositivo mobile;
- creare un account sul sito supla.org.

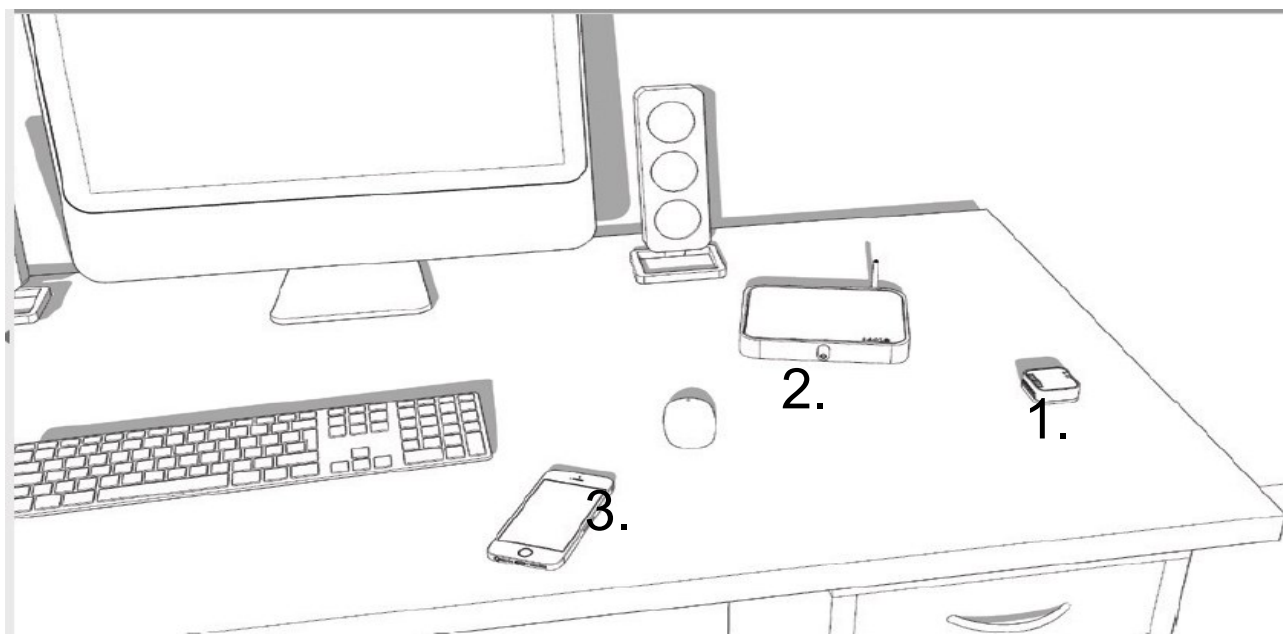
Dopo aver creato l'account, si riceverà un'email dove sono riportati i dati da inserire all'interno di ogni modulo che verrà acquistato e i dati da inserire sull'app, installata sul proprio dispositivo mobile.

ATTENZIONE:

- I dati forniti da SUPLA sono personali e rimarranno gli stessi per ogni dispositivo, anche per quelli acquistati in seguito;
- Ricordate che questo è un dispositivo elettronico alimentato dalla rete, quindi è molto importante procedere con cautela durante l'installazione. Assicurarsi che l'alimentazione sia disinserita durante il montaggio del dispositivo;
- Per un corretto funzionamento, il dispositivo richiede l'accesso a Internet tramite Wi-Fi e connessione con il server di comunicazione SUPLA-CLOUD.

1) Per iniziare la configurazione è necessario:

1. Modulo SUPLA (ad esempio ROW-01)
2. Router Wi-Fi con accesso a Internet
3. Smartphone o altro dispositivo con Wi-Fi e accesso a Internet



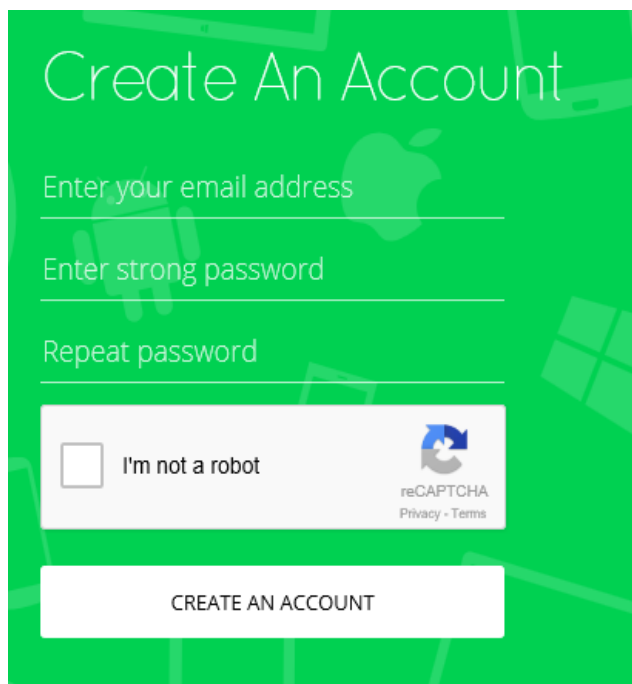
1) Installare l'APP sul proprio dispositivo mobile.

PER ANDROID

Cerca l'app SUPLA in Google PLAY o utilizza link: www.supla.org/android

PER IOS

Cerca l'app SUPLA in ITUNES o usa il seguente link: www.supla.org/ios



2) Creare un account su:

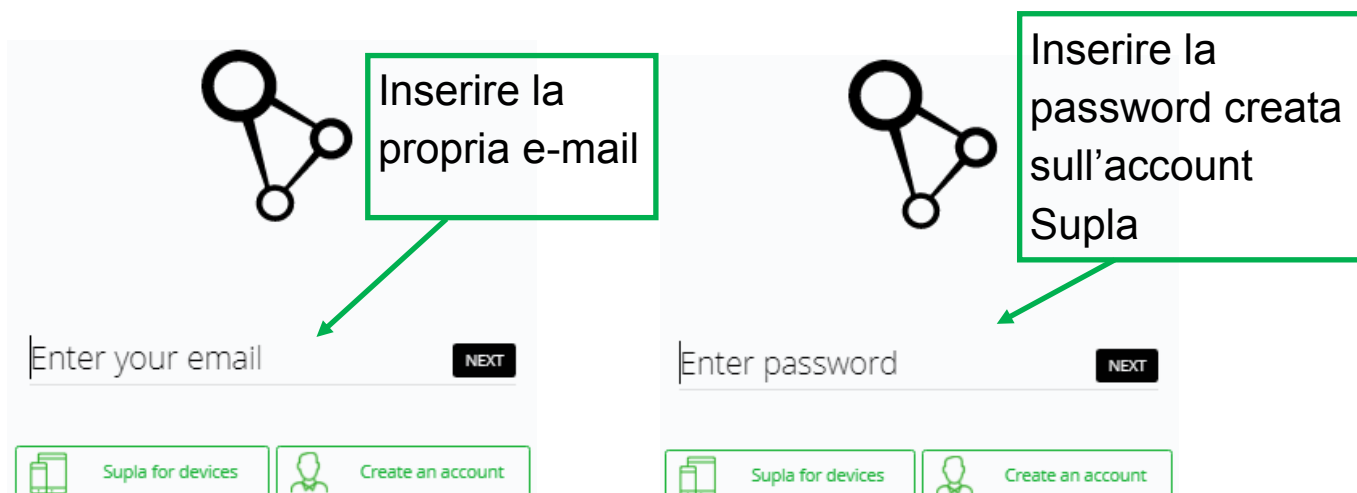
<https://cloud.supla.org> e attivarlo. Per comodità abbiamo fornito un link in forma di codice QR sulla parte frontale della confezione.

Registrarsi con le proprie credenziali:

- indirizzo email
- Password
- Conferma password
- Spuntare “ I’m not a robot ”

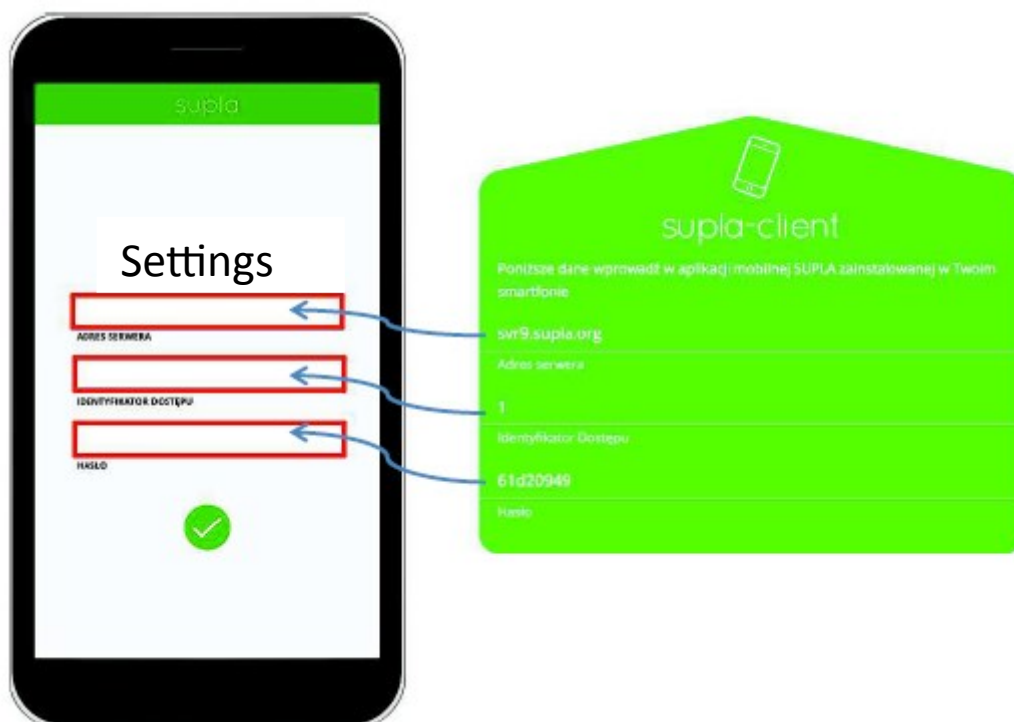
Confermando l’account, viene inviato un **link** al proprio indirizzo email. Cliccando sul link si aprirà una schermata qui sotto riportata.

Accesso al cloud tramite internet.



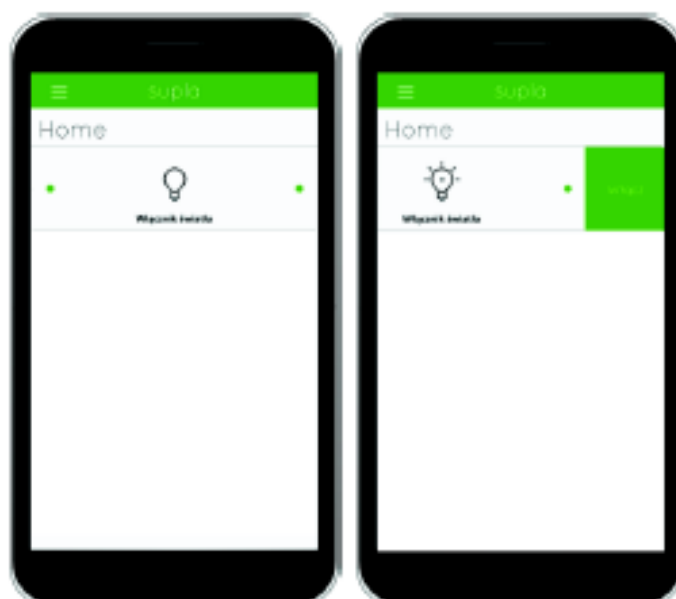
Installazione e configurazione dell'APP SUPLA sul proprio Smartphone o tablet

Dopo aver installato l'APP, procedere inserendo i dati riportati nel riquadro verde, visualizzato dopo aver effettuato il login a <https://cloud.supla.org>.



Dopo aver inserito i dati, confermare con il pulsante verde.

Si aprirà la seguente schermata, dove è possibile agire direttamente sul comando ON (destra), OFF (sinistra)



Cloud SUPLA

Dopo aver configurato i moduli e l'app sul proprio dispositivo mobile, accedendo al proprio account (su supla.org), sarà possibile eseguire programmazioni del tipo:

- **SUPLA** dove sarà possibile verificare i propri dati
- **MIO SUPLA** dove sarà possibile configurare i dispositivi
- **SMARTPHONE** dove sarà possibile configurare i client (utenti)
- **LOCAZIONE** dove sarà possibile creare i vari ambienti
- **IDENTIFICATORI** dove sarà possibile associare privilegi agli utenti
- **AUTOMAZIONE** dove sarà possibile programmare temporizzazioni, gruppi e link

SUPLA.

Dopo aver inserito e-mail e password si aprirà l'accesso al cloud , cliccando su SUPLA si visualizzerà l'immagine dove sono riportate le proprie credenziali: a sinistra, nel **riquadro giallo**, sono riportati i dati per **configurare i dispositivi** e a **destra**, nel **riquadro verde**, i dati per configurare **l'App** sul proprio dispositivo mobile.

Start Here

Having your house or the office connected to SUPLA is very easy.
All you need to do is to rewrite on your control devices (In/Out) and smartphones the following data.

supla-dev

Enter the data below in the settings of your control device (I/O Device).

Server address

Location Identifier

Password

supla-client

Enter the data below in your mobile SUPLA application on your smartphone.

Server address

Access Identifier

Password

Registrazione dispositivi :

È importante che venga attivata la registrazione dei dispositivi cliccando qui



N.B. la registrazione dei dispositivi rimane attiva per circa 24h. Se si desidera chiuderla prima, cliccare nuovamente sull'icona "registra dispositivi."

ATTENZIONE: se viene acquistato un modulo successivamente, è importante ricordarsi di accedere all'account e attivare "registra dispositivi"

Aggiungere dispositivi con accesso diretto al modulo.

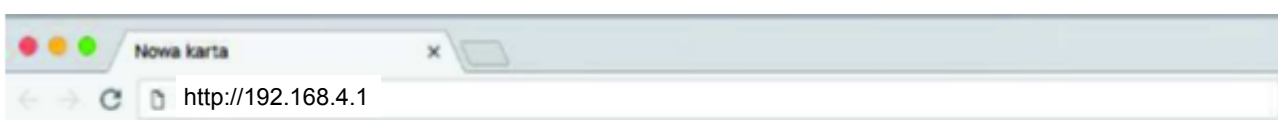
Connettersi alla rete Wi-Fi "esempio ZAMEL- ROW-01..."

Dopo aver alimentato il modulo il LED inizierà a lampeggiare lentamente.

Premere e tener premuto il tasto CONFIG per circa 5 secondi fino a quando il led lampeggerà velocemente. A questo punto il modulo si comporta come un **access point** generando una rete WI-FI.



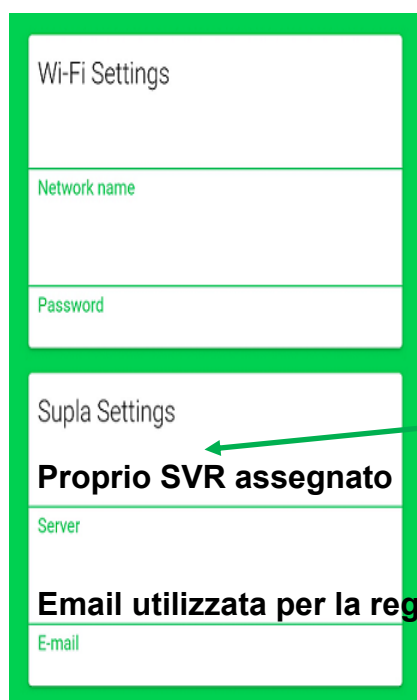
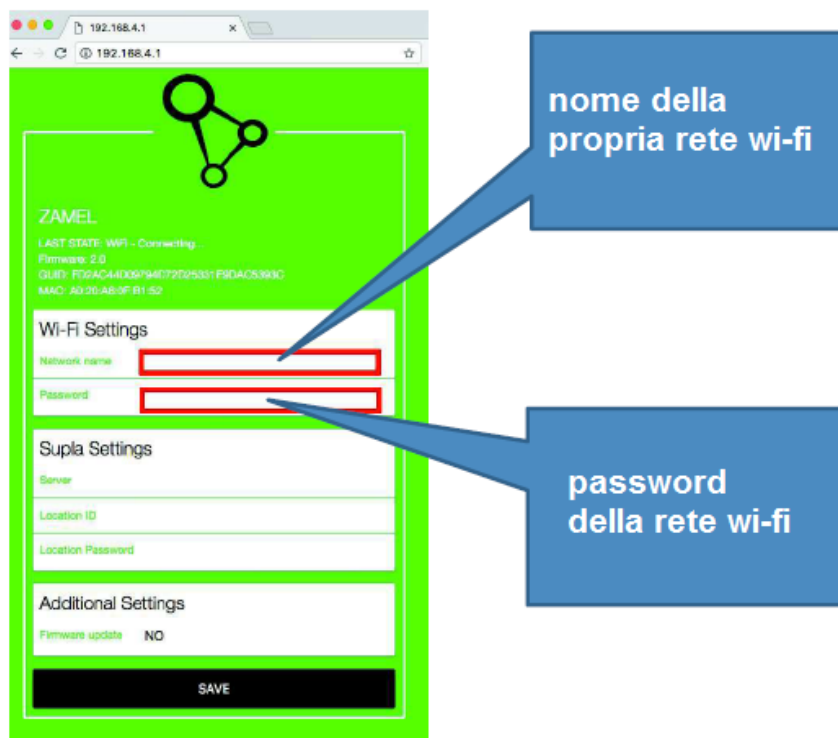
Tramite il proprio dispositivo mobile, cercare tra le varie reti Wi-Fi, quella generata dal modulo SUPLA: ad esempio "**ZAMEL- ROW-01**". A questo punto, connettersi ad essa. Aprire il browser ("**chrome**") sul proprio dispositivo mobile ed inserire nella barra di ricerca "**http://192.168.4.1**", connettendosi così al il dispositivo .



Registrazione dispositivi :

Una volta connessi si aprirà la schermata di configurazione sotto riportata.

Compilare come segue:



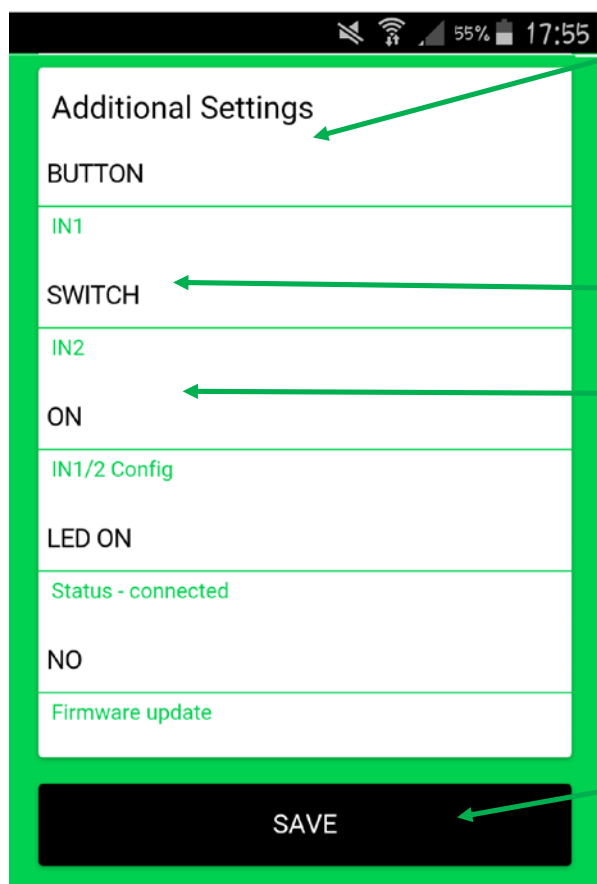
Email ricevuta



Proprio SVR assegnato

Email utilizzata per la registrazione

Registrazione dispositivi :



Programmazione degli ingressi filari

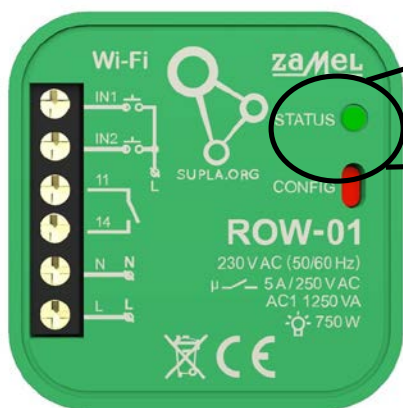
Impostare IN1 e IN2 a seconda del tipo di interruttore da collegare (monostabile - bistabile - switch)

Per salvare, fare click su "SAVE". Seguirà il messaggio "DATA SAVED"

N.b questa configurazione (**Additional Setting**) relativa agli ingressi filari è possibile farla anche successivamente tramite il proprio account .

Dopo aver visualizzato la scritta "DATA SAVED", schiacciare (brevemente)

il pulsante "CONFIG" sul modulo. A questo punto il LED lampeggerà lentamente, segnalando la sua autoidentificazione alla rete, per poi accendersi fisso, il che vuol dire che è connesso alla rete.



Lampeggio veloce = **sta generando Wi-Fi**

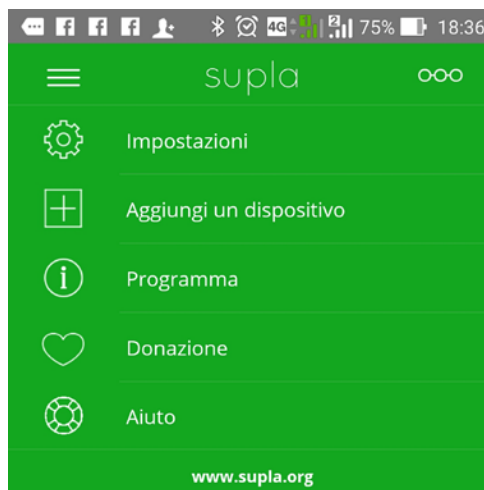
Lampeggio lento = **sta cercando rete Wi-Fi**

Fisso = **agganciato alla rete Wi-Fi**

N.b. è possibile che il Led continui a lampeggiare lentamente, in quanto non riesce ad agganciarsi alla rete. In questo caso si consiglia un reset del modulo e di controllare se i dati relativi a nome rete e password rete sono corretti. È anche importante che non ci siano protezioni particolari sulla rete Wi-Fi alla quale si deve agganciare il modulo (firewall)

Per resettare il dispositivo basta premere e tener premuto il tasto setting per circa 5 secondi, il LED si accende prima **fisso**, poi **lampeggia lentamente** e poi **lampeggia velocemente**. A questo punto lasciare il tasto: il dispositivo è resettato.

Registrazione di dispositivi tramite APP



AGGIUNTA DI UN NUOVO DISPOSITIVO

Seleziona "Aggiungi dispositivo" dal menu a discesa dell'applicazione. Verrà visualizzata la procedura guidata "Aggiungi un dispositivo". Premere "Avanti" per continuare.



Registrazione di dispositivi tramite APP



PASSWORD DI RETE

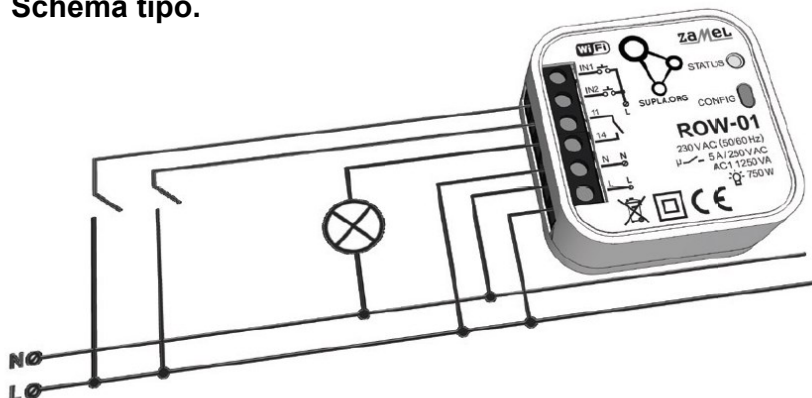
Inserisci la password della tua rete Wi-Fi e premi "Avanti".

COLLEGAMENTO DEL DISPOSITIVO

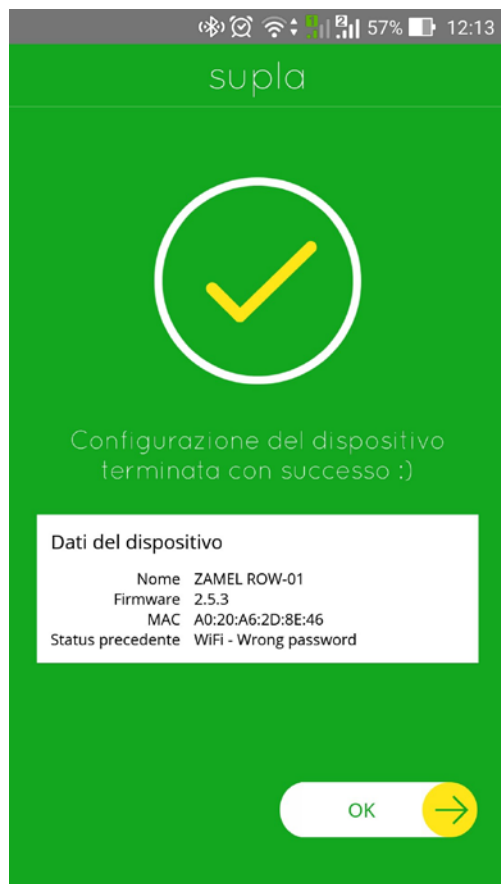
Collegare il dispositivo SUPLA all'alimentazione come mostrato nello **schema**. Controlla se il led sul dispositivo lampeggia velocemente. In caso contrario, passare il dispositivo in modalità configurazione tenendo premuto il pulsante CONFIG sul dispositivo. Quindi, premere il pulsante START.



Schema tipo.



Registrazione di dispositivi tramite APP



DOPO L'AGGIUNTA DI UN DISPOSITIVO CON SUCCESSO

L'aggiunta di un dispositivo è semplice e dovrebbe terminare senza problemi.

Il messaggio finale che viene visualizzato conferma il buon esito dell'operazione: "Configurazione del dispositivo completata correttamente".

Dopo aver premuto il pulsante OK, l'app dovrebbe visualizzare correttamente il dispositivo aggiunto nell'elenco e il dispositivo dovrebbe connettersi al server che verrà confermato con il LED acceso in modo permanente. D'ora in poi, è possibile utilizzare la funzione di controllo remoto del dispositivo SUPLA.

NOTA!

Se il dispositivo collegato non viene visualizzato nell'elenco subito dopo aver completato la configurazione, verificare lo stato del LED. Con alcuni dispositivi durante la prima aggiunta di alcuni dispositivi, il LED potrebbe lampeggiare molto velocemente, il che significa che il controller sta aggiornando il firmware. Un attimo dopo la procedura, il LED dovrebbe accendersi continuamente, il che significa che c'è una connessione attiva con il server.

Messaggi di errore nel registrare i dispositivi



LA REGISTRAZIONE DEI NUOVI DISPOSITIVI È DISATTIVATA

Se viene visualizzato il messaggio disattivazione della funzione di registrazione dispositivo, andare su

<https://cloud.supla.org/>, accedere, selezionare la scheda "Il mio SUPLA" e attivare la scheda **Aggiungi un dispositivo** e quindi ripetere il processo.

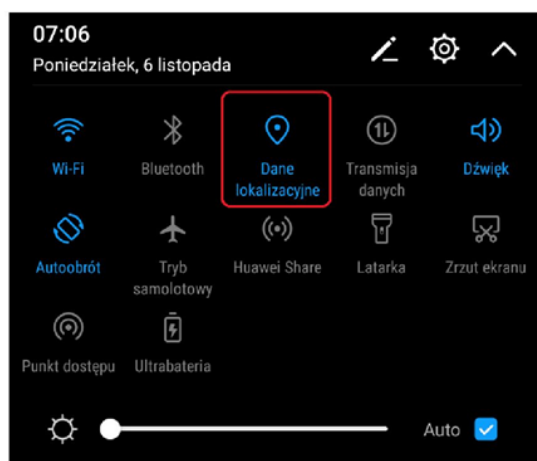


DISPOSITIVI NON TROVATI

Se viene visualizzato un messaggio relativo alla mancata visualizzazione dei dispositivi, assicurarsi che il dispositivo sia in modalità di configurazione e riavviare il processo.

Alcune versioni di Android richiedono l'attivazione di informazioni sulla posizione per cercare dispositivi nella rete Wi-Fi.

Per attivare le informazioni sulla posizione, abilitare le informazioni sulla posizione / la funzione GPS nelle impostazioni del dispositivo mobile.



PROBLEMA CON DISCONNESSIONE DEI DISPOSITIVI O PROBLEMI CON L'ACCESSO ALLA RETE WI-FI DOPO IL RIPRISTINO DELL'ALIMENTAZIONE

Se riscontri problemi con la disconnessione dei dispositivi o problemi con la procedura di accesso alla rete, ti consigliamo di utilizzare server DNS pubblici, come Google (8.8.8.8). Gli indirizzi sono configurati nelle impostazioni del router.

Messaggi di errore nel registrare i dispositivi



MESSAGGIO: NESSUN INTERNET ACCESS / NO CONNESSIONE DI RETE

Durante il processo di aggiunta del dispositivo, lo smartphone passa dalla rete domestica alla rete Wi-Fi del dispositivo.

Di conseguenza, in alcune versioni di Android potrebbe apparire il messaggio mostrato a sinistra (o un messaggio simile).

Questo è solo per informare che lo smartphone è connesso al Wi-Fi del dispositivo che non ha accesso a Internet.

Con alcuni dispositivi mobili puoi semplicemente ignorare questo messaggio.

Su alcuni smartphone, premere "No" per rimanere nella rete.

Aggiunta di dispositivi MOBILE

Applicazioni Del Cliente
smartphone, tablet ecc.

Registrazione dei clienti: INATTIVA
CLICCA PER ABILITARE

A-Z ULTIMO COLLEGAMENTO TUTTO ABILITATO DISABILITATO TUTTO ATTIVI INATTIVI Cerca

asus ASUS_Z00AD
Android 5.0/2.2.2 / 9
Ultimo collegamento 19:08 19/08/2018 dall'indirizzo 151.19.102.72
ID di accesso ASUS ANTONIO
INATTIVI

Questa schermata è utile per aggiungere altri dispositivi mobile (altre persone) che dovranno gestire l'impianto. Ovviamente, ogni dispositivo mobile, dovrà scaricare l'applicazione, configurarla con le stesse credenziali e registrarsi sul cloud cliccando "registrazione dei clienti". Automaticamente appariranno altri riquadri come quelle riportate nell'esempio. In qualunque momento, è possibile eliminare un "client" indesiderato.

Identificatori d'accesso

Identificatori Dell'accesso

TUTTO ABILITATO DISABILITATO Cerca

Crea un nuovo Identificatore dell'Accesso

ID1058
Numero delle localizzazioni 2
Numero delle applicazioni client 1
ASUS ANTONIO
ABILITATO

Identificatore dell'Accesso ID1058 Elimina

Abilitato ☒

Titolo ASUS ANTONIO

Password ***** ☐ ☐

Localizzazioni (2)

ID	Password	Titolo
1352	**** <input type="checkbox"/>	CUCINA
1612	**** <input type="checkbox"/>	SALA

*** Assegna le Localizzazioni

Applicazioni del cliente (1)

ID	Titolo	Ultimo collegamento
1472	asus ASUS_Z00AD	19:08 19/08/2018

*** Assegna le applicazioni client

Abilitato: possibilità di abilitare/ disabilitare un client

Titolo: scrivere nome del client proprietario del dispositivo mobile

Localizzazioni: qui, come da esempio, sono riportate le localizzazioni create. Cliccando sulla singola localizzazione (ad esempio cucina) si aprirà una pagina in cui troveremo tutti i dispositivi associati a quella localizzazione e dove sarà possibile decidere se il client in questione potrà o meno gestire un determinato dispositivo. Per esempio, alcune persone (client) possono gestire tutto, altre non gestiranno la cucina ecc...

Identificatori d'accesso

Messaggio di errore



ID ACCESSO MANCANTE

Se nell'applicazione viene visualizzato un messaggio di errore relativo all'ID di accesso mancante, andare su <https://cloud.supla.org/>

ASSEGNARE ID DI ACCESSO

Andare alla scheda "Smartphone" e trova il modello o il nome del tuo smartphone nell'elenco.

Fare clic e selezionare l'ID di accesso corretto.

Seleziona gli identificatori di accesso da assegnare a questa posizione



Identificatori di accesso

L'identificatore di accesso agisce come chiave d'accesso al sistema da dispositivi client (smartphone / tablet).

Un utente con identificatore specifico otterrà l'accesso a tutte le posizioni assegnate che sono attive in un dato momento e, di conseguenza, a tutti i dispositivi I / O che operano all'interno delle posizioni associate. La politica per l'assegnazione degli identificatori dipende solo dall'utente. Può anche creare un ID per singoli utenti o per interi gruppi. Per rendere più facile la comprensione dello scopo di un ID, fornire un nickname per ciascun ID. Ad esempio, "Bambini", "Genitori", "Dipendenti", "Consiglio di amministrazione" o "Mario Rossi".

Per aggiungere un nuovo ID di accesso:

1. Vai su <https://cloud.supla.org/> e accedi al tuo account. Quindi vai alla scheda "ID di accesso".
2. Selezionare la finestra nera con l'intestazione "Crea nuovo ID di accesso".
3. Quindi, assegnare le posizioni selezionate facendo clic su "Assegna posizione" in basso per selezionare le posizioni che si desidera aggiungere e confermare con il pulsante verde rotondo nella parte inferiore dello schermo.

Identificatori Dell'accesso

TUTTO ABILITATO DISABILITATO Cerca

Crea un nuovo Identificatore dell'Accesso

ID1684

Numero delle localizzazioni 0
Numero delle applicazioni client 0

Access Identifier #2

ABILITATO

ID1058

Numero delle localizzazioni 3
Numero delle applicazioni client 1

ASUS ANTONIO

ABILITATO

Identificatore dell'Accesso ID1684

Abilitato ☒

Titolo Access Identifier #2

Password *****  

Localizzazioni (0)
*** Assegna le Localizzazioni

Applicazioni del cliente (0)
*** Assegna le applicazioni client

Elimina

Scegli una localizzazione

TUTTO ABILITATO DISABILITATO Cerca

ID1613

Numero dei dispositivi 0
Numero dei gruppi di canali 0
Numero degli identificatori d'accesso 1

SCENARI

ABILITATO

ID1612

Numero dei dispositivi 0
Numero dei gruppi di canali 0
Numero degli identificatori d'accesso 1

SALA

ABILITATO

ID1352

Numero dei dispositivi 2
Numero dei gruppi di canali 0
Numero degli identificatori d'accesso 1

CUCINA

ABILITATO



Identificatori di accesso

4. Assegnare una posizione al dispositivo mobile. Per farlo, vai alla scheda "Smartphone", seleziona lo smartphone / tablet desiderato e seleziona l'ID di accesso mostrato dall'elenco a discesa e fai clic su OK.

NOTA: se il tuo smartphone non viene mostrato nelle "Applicazioni client", prova ad accedere all'app SUPLA con il proprio indirizzo email.

Applicazioni Del Cliente

smartphone, tablet ecc.



Registrazione dei clienti: INATTIVA
CLICCA PER ABILITARE

A-Z

ULTIMO COLLEGAMENTO

TUTTO

ABILITATO

DISABILITATO

TUTTO

ATTIVI

INATTIVI

Cerca

Nome

asus ASUS_Z00AD

Identificatore dell'Accesso

ID1058 ASUS ANTONIO

Abilitato



Elimina

Annulla

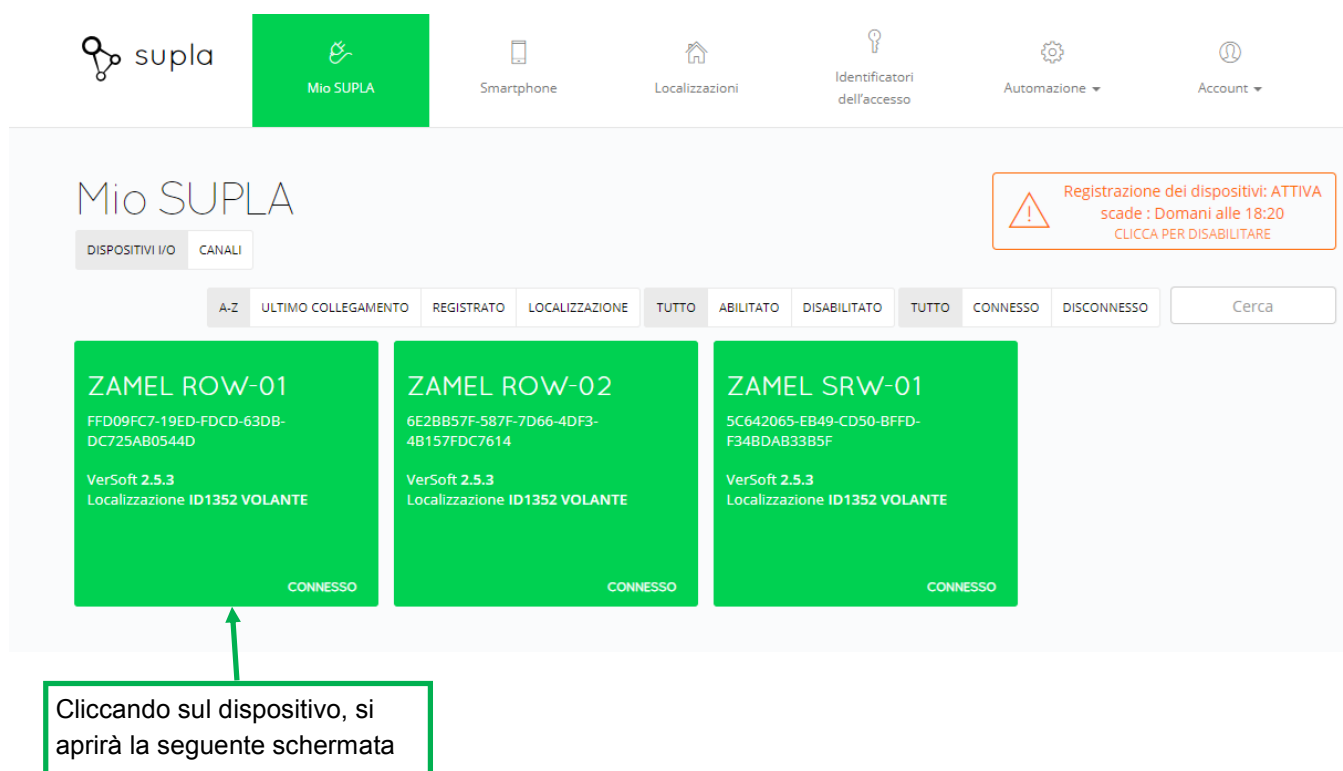
OK

Configurazione dispositivi

Prima di procedere con la configurazione dei dispositivi, si consiglia di creare gli ambienti in "localizzazioni"



In questo esempio, abbiamo creato due ambienti (per creare un nuovo ambiente basta creare sull'icona "+"): cucina e sala. Cliccando sul singolo ambiente, si aprirà una schermata dalla quale è possibile rinominare, abilitare/disabilitare o modificare l'ambiente creato.



Configurazione dispositivi

CUCINA / ZAMEL ROW-01 Elimina

Dispositivo CONNESSO

GUID: FFD09FC7-19ED-FDCD-63DB-DC725AB0544D
 Registrato: 18:20 19/08/2018
 Ultima connessione: 18:38 19/08/2018
 Abilitato: ☐
 Commento:

Localizzazione

ID1352
 Numero dei dispositivi 3
 Numero dei gruppi di canali 0
 Numero degli identificatori d'accesso 1
 CUCINA ABILITATO

ID di accesso

ID1058 ASUS ANTONIO
 Cliccare qui per associare l'ambiente precedentemente creato. Nell'esempio, cucina.

REGISTRATO ULTIMO COLLEGAMENTO LOCALIZZAZIONE TUTTO ELETTRICITÀ PORTE, CANCELLI AVVOLGIBILI LIQUIDO, TEMPERATURA SENSORI NESSUNA FUNZIONE

Cerca

ID34899 Sensore di...
 Dispositivo ZAMEL ROW-01
 Tipo Relè
 Localizzazione ID1352 CUCINA CONNESSO

Cliccare qui per aprire la pagina relativa alla configurazione.

ATTENZIONE: nel caso del ROW-02, una volta aperta la schermata, si individueranno due icone ROW-02, una per ogni uscita. Quindi, si dovranno configurare le singole uscite come se fossero due moduli separati.

ID34899 LUCI CUCINA Annulla le modifiche Salva le modifiche

Relè, Numero del canale: 0

Funzione

Sensore di luce

Titolo: LUCI CUCINA

Mostra nei dispositivi client: ☐

Localizzazione

ID1352
 Numero dei dispositivi 3
 Numero dei gruppi di canali 0
 Numero degli identificatori d'accesso 1
 CUCINA ABILITATO

Il canale è assegnato alla localizzazione del dispositivo I/O

Stato

Cambia l'icona

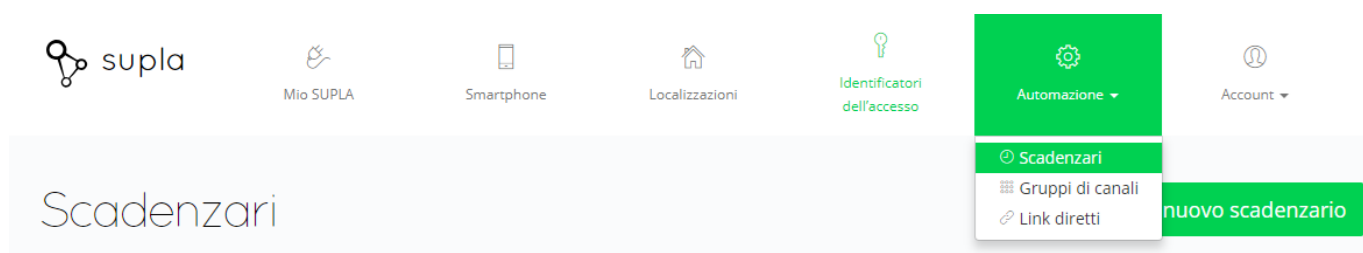
Scadenziari Crea un nuovo scadenziario

Funzione: scegliere tra immagine lampadina, interruttore di alimentazione o nessuno (che apparirà in seguito sull'app)

Titolo: scrivere nome dispositivo (nell'esempio: luci cucina)

Scadenziario: Cliccando alla voce "crea un nuovo scadenziario", si aprirà una pagina in cui sarà possibile impostare un calendario giornaliero, settimanale, con fasce orarie, relativo all'accensione e allo spegnimento automatici della luce.

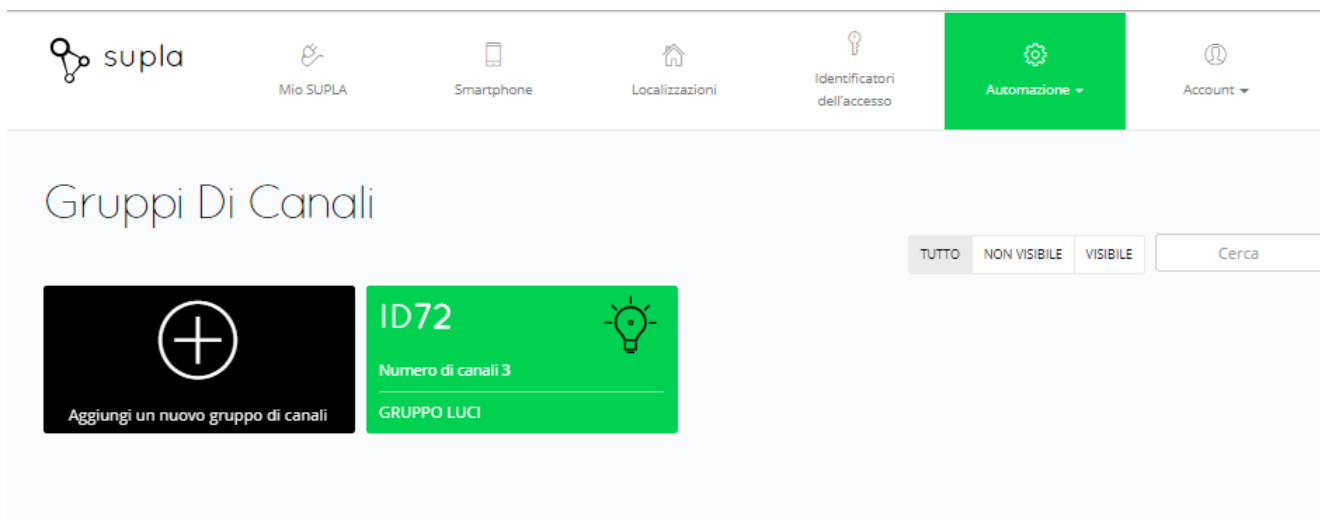
AUTOMAZIONI



Cliccando l'icona **“automazioni”**, si aprirà una tendina dove sarà possibile scegliere tra **“scadenzari”**, **“gruppi di canali”** e **Link diretti**.

“Scadenzari”, serve per creare un timer giornaliero, settimanale che eseguirà delle accensioni/spegnimenti con fasce orarie impostate.

Gruppi, **“SCENARI”**



Cliccando l'icona **“aggiungi un nuovo gruppo di canali”**, è possibile ottenere le icone di colore verde per creare i vari gruppi di canali. Per esempio, **“gruppo luci”**. Il gruppo luci creato apparirà sul dispositivo mobile con l'icona della lampadina, ma accenderà e spegnerà tutte le luci associate. Ovviamente, anche in questo caso, sarà possibile assegnare una localizzazione, per creare un'identificazione a parte, e scegliere quale cliente può gestirla. Nell'immagine successiva, è possibile vedere in dettaglio.

Gruppi

Cliccando l'icona **"aggiungi un nuovo canale al gruppo"**, è possibile aggiungere tutti i dispositivi luce che si vogliono associare al gruppo luci precedentemente creato. Quindi, cliccando **"seleziona il canale"**, si aprirà un menù a tendina che riporta tutti i dispositivi presenti nell'impianto. Selezionare quelli che si desidera associare.

Attenzione: I dispositivi vanno selezionati uno alla volta. Man mano che verranno selezionati, sullo schermo appariranno le icone che riguardano i dispositivi selezionati.

Gruppi

supla Mio SUPLA Smartphone Localizzazioni Identificatori dell'accesso **Automazione** Account

Gruppi Di Canali

TUTTO NON VISIBILE VISIBILE Cerca

ID74
Numero di canali 3
GRUPPO LUCI

Gruppo di canali ID74

Elimina

Dettagli
Titolo: GRUPPO LUCI
Mostra nei dispositivi client: ☒

Localizzazione
ID1352
Numero dei dispositivi 2
Numero dei gruppi di canali 1
Numero degli identificatori d'accesso 1
CUCINA ABILITATO

Funzione
Sensore di luce
Cambia l'icona

Aggiungi un nuovo gruppo di canali

Aggiungi un nuovo canale al gruppo

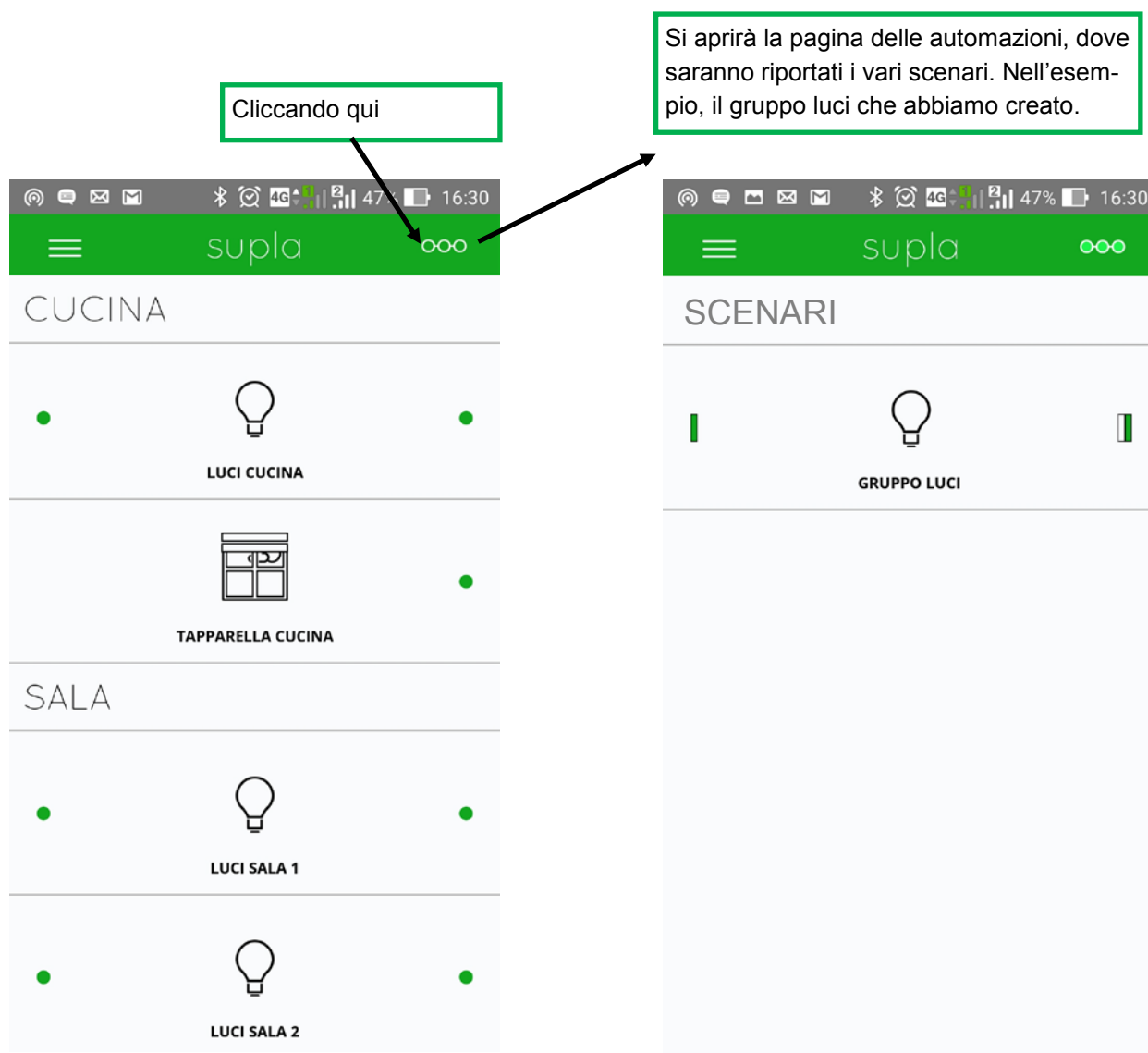
ID34896 Sensore di...
Dispositivo ZAMEL ROW-02
Tipo Relè
Localizzazione ID1612 SALA
LUCI SALA 1 DISCONNESSO

ID34898 Sensore di...
Dispositivo ZAMEL ROW-02
Tipo Relè
Localizzazione ID1612 SALA
LUCI SALA 2 DISCONNESSO

ID34899 Sensore di...
Dispositivo ZAMEL ROW-01
Tipo Relè
Localizzazione ID1352 CUCINA
LUCI CUCINA DISCONNESSO

L'immagine riporta un esempio di tre dispositivi di luce raggruppati in un unico scenario. Ovviamente, è possibile rinominare come si desidera il gruppo di canali alla voce "titolo". Una volta completato, è importante cliccare su "salva le modifiche".

Immagini APP



Ovviamente, vanno creati diversi gruppi per i dispositivi di luce e quelli per tapparelle: uno dal quale gestire le luci (come nell'esempio), un altro per gestire le tapparelle.

N.b: non è possibile creare un gruppo che comprenda sia luci che tapparelle.

Link diretto

Questa sezione del cloud è molto utile per generare un LINK che contiene tutte le informazioni necessarie e inviarle via email ad un utente il quale cliccando sul link potrà eseguire i comandi o azioni programmate e scelte in fase di creazione del link.

Per esempio l'accesso ad un parcheggio con funzione a scalare oppure l'accesso ad una camera di un B&B da un giorno di inizio e giorno di fine ecc.

Link Diretti



Utwórz nowy link bezpośredni

ID166

Recentemente usato Mai

Tipo del soggetto Canale

Link diretto #1

Nuovo link diretto

Seleziona un elemento (soggetto) che vuoi controllare tramite questo link

Canali

Gruppi di canali

seleziona il canale


Il link verrà generato non appena scelto il soggetto. Tutte le altre opzioni potranno essere impostate da Te immediatamente dopo la sua creazione.

Dopo aver cliccato su “+” si apre la sezione dove bisogna scegliere il dispositivo.

Dopo aver scelto il tipo di dispositivo si apre la sezione successiva.

Link diretto

Link Diretti



Utwórz nowy link bezpośredni

ID166

Recentemente usato Mai

Tipo del soggetto Canale

Link diretto #1

Link diretto #1

↶ Annulla le modifiche

💾 Salva le modifiche

Il link diretto è stato creato con successo!

Per motivi di sicurezza l'intero URL di questo link diretto verrà visualizzato solo una volta durante la sua creazione.

Assicurati di averlo salvato in un posto sicuro se vuoi usarlo ancora in futuro. Una volta uscito dalla pagina, il link non verrà più visualizzato.

🔗 Scopri le possibilità di link diretto

Lasciami scegliere più tardi.

Lettura

Abilita

Disabilita

https://svr2.supla.org/direct/166/mmQMZZxWUMxTj2

📋 copia

Dettagli

Titolo **Link diretto #2**

Abilitato ☒

Azioni ammesse

Per dispositivi ☐


Lettura ☒

Abilita ☒

Disabilita ☒

Scambiare ☐

Canale




ID38628 Sensore di luce

Tipo Relè

LUCE

Storico delle esecuzioni



Vuoto!

Restrizioni

Periodo di lavoro

Data dell'inizio

Data della fine

Limite delle esecuzioni

Bez limitu

1

2

10

100

Niestandardowy

Dopo aver scelto e configurato il LINK salvare le modifiche e copiare il LINK

Configurazione modulo tapparella

Configurazione modulo tapparella SRW-01

Dopo aver ripetuto gli stessi passaggi, spiegati per il modulo ROW-01 (mio supla, dispositivo SRW-01, icona SRW-01), per il modulo SRW-01, si aprirà la seguente schermata:

« CUCINA / ZAMEL SRW-01

ID34897 TAPPARELLA CUCINA

Relè, Numero del canale: 0

Funzione Localizzazione Stato

Apertura e chiusura di avvolgibili

Titolo TAPPARELLA CUCINA

Mostra nei dispositivi client

Tempo totale di apertura 10 Sec.

Tempo totale di chiusura 10 Sec.

Sensore di apertura seleziona il canale

ID1352

Numero dei dispositivi 3

Numero dei gruppi di canali 0

Numero degli identificatori d'accesso 1

CUCINA

ABILITATO

Il canale è assegnato alla localizzazione del dispositivo I/O

Percentuale di chiusura 91%

Scadenzari

Crea un nuovo scadenziario

Funzione: “lasciare apertura e chiusura avvolgibili”

Titolo: scrivere nome dispositivo (nell'esempio: tapparelle cucina)

Tempo totale di apertura: impostare il tempo in secondi, necessari per aprire tutta la tapparella (di default 0 s)

Tempo totale di chiusura: impostare il tempo in secondi, necessari per chiudere tutta la tapparella (di default 0 s)

Scadenziario: Cliccando alla voce “crea un nuovo scadenziario”, si aprirà una pagina in cui sarà possibile impostare un calendario giornaliero, settimanale, con fasce orarie, relativo all'apertura e alla chiusura automatici della tapparella.

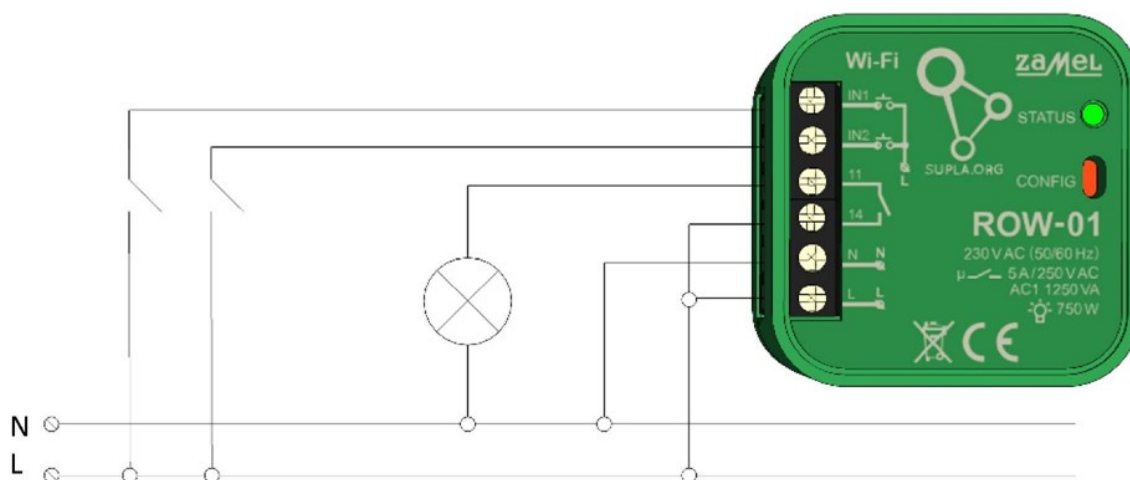
Collegamenti

I moduli SUPLA devono essere montati in scatole di installazione. Collegare i dispositivi alla rete monofase, in base agli standard applicabili.

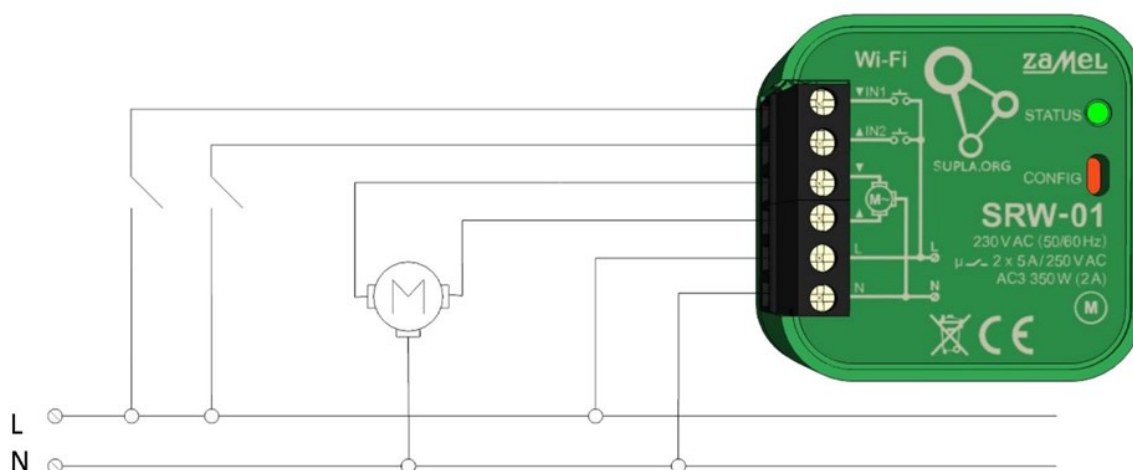
Per ragioni di sicurezza, non installare i dispositivi con il suo involucro rimosso o danneggiato, in quanto rappresenta un rischio di scosse elettriche.

NOTA! Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che le linee di collegamento non siano alimentate con alta tensione.

Schema di collegamento per ROW-01

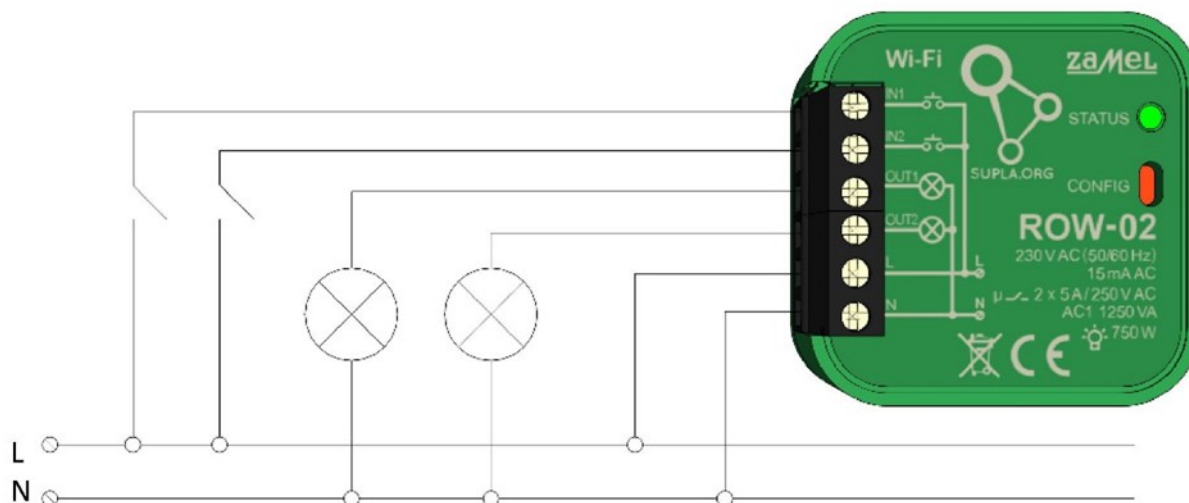


Schema collegamento per SRW-01

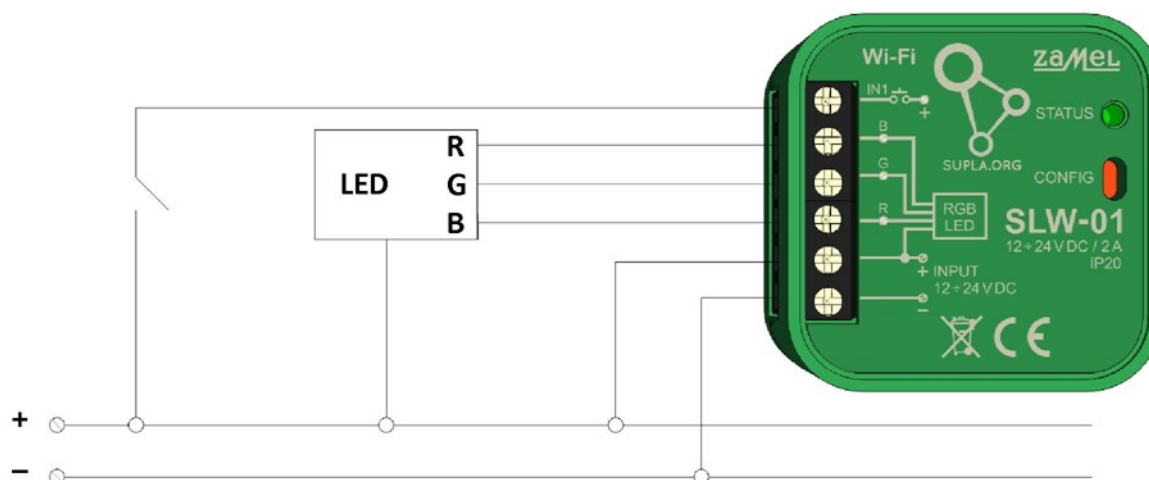


Collegamenti

Schema collegamento per ROW-02



Schema collegamento per SLW-01



**Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014**

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.

I disegni, gli schemi ed i dati tecnici in generale indicati nel manuale, sono indicativi e non hanno alcun carattere vincolante. ZAMEL si riserva in qualsiasi momento la facoltà di variare, a suo insindacabile giudizio, senza preavviso. Per informazioni specifiche ed applicazioni diverse da quelle indicate, contattare il nostro ufficio tecnico.



www.supla.org

Distribuito da



ELCART DISTRIBUTION S.p.A. Via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) Italy
Tel. +39 02 25117300 - Fax +39 02 25117600 r.a. - www.elcart.com - elettronico@elcart.it - elettrico@elcart.it

ELCART DISTRIBUTION SPA via Michelangelo Buonarroti, 46 - 20093 Cologno Monzese (Milano) ITALY
Tel. +39 02.25117310 Fax +39 02.25117610 sito internet: www.elcart.com e-mail: tecnico@elcart.it

La divulgazione dei dati contenuti in questa scheda è da ritenersi un servizio puramente informativo e non costituisce alcun vincolo da parte della Elcart in merito a prestazioni ed utilizzo del prodotto.
The divulgation of data contained on this technical sheet are exclusively for informational reasons and establish no link on behalf of Elcart regard to thr performances and the usa of the product.
La divulgacion de los datos contenidos en esta ficha son un servicio unicamente informativo y no constituyen ningun vinculo de parte de Elcart respecto a las prestaciones y uso del producto.